

Cultures Grandes

Service Régional de Végétaux Site de Marmilhat BP 45

Tél. 04.73.42.14.83 Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF **AUVERGNE**

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique C.P.P.A.P n°2315AD ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 55 € Fax : 50 € Internet: 45 €

SPV

0

AVERTISSEMENTS *007624

PRATIQUES AGRICOLES BONNES

www.srpv-auvergne.com

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°10 du 18 avril 2002 - 1 page

Blé : Maladies foliaires

Attention à l'oidium

Colza : Traitement avant les prochaines précipitations

COLZA

Stade: Nombreuses fleurs ouvertes (F2) à 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm (G2).

Sclérotinia

La plupart des parcelles ont atteint le stade de sensibilité : la chute des premiers pétales.

Dans l'Allier et le nord du Puy de Dôme, les précipitations sont restées insignifiantes. Le risque Sclérotinia est donc très faible.

Dans le sud du Puy de Dôme les précipitations ont été plus marquées et ont permis la germination des sclérotes. Le risque est donc modéré.

Dans toutes les situations, attendre l'annonce de précipitation pour positionner votre traitement.

Charançon des siliques

Les captures restent très faibles cette semaine. Attention à la hausse des température prévue pour le début de la semaine prochaine qui pourrait provoquer une intensification du vol.

Traitement inutile actuellement.

mélange D'autre part, insecticide/fongicide est très dangereux pour la faune auxiliaire et notamment les abeilles.

Pour les quelques parcelles au stade G2, un avant effectuez comptage traitement.

Seuil de nuisibilité : 1 charançon pour 2 plantes.

ORGE

Stade: 2 nœuds à dernières feuilles pointantes.

Maladies foliaires

Dans les parcelles non protégées, la situation sanitaire est très variable. L'oidium et l'helminthosporiose sont les principales maladies à surveiller.

Régulateur de croissance

Les produits à base d'éthéphon sont les plus utilisés du stade deux nœuds à gonflement.

Attention aux conditions climatiques lors des applications :

- Température minimum: + 2°c
- Température maximum: au moins 14°c.

Ces conditions doivent être respectées dans les trois jours suivant le traitement.

BLE

Stade: 1er nœud (6) à dernières feuilles pointantes (8).

Septorioses

La septoriose n'est présente que dans le nord de l'Allier.

Oïdium

La progression de cette maladie est importante. Les variétés sensibles (Trémie, Aztec, Récital,...) sont fortement touchées et nécessitent parfois une protection.

l'oidium peut justifier une Seul intervention spécifique actuellement.

D340 J047245





la Protection des 63370 LEMPDES